SU 1093329 MAY 1984

KALI = \star P31 85-010702/02 \star SU 1093-329-A Soft tissue suturing device - has two S/shaped needles fitting in longitudinal grooves in body, hinged to ram and interacting with projections

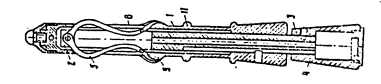
KALININ MED INST(CURR =) 07.04.83-SU-578331 (23.05.84) A61b-17/04

07.04.83 as 578331 (1462MB)

The device for suturing soft tissues has a tubular body (1) inside which there is a ram (2) to the shank (3) of which a handle (4) is attached for moving the ram (2), and the device also has a needle (5) through which the ligature material is taken.

The suturing device is also equipped with an additional needle for ligature material, and the body (1) is made with longitudinal grooves (8) and projections (9), while the basic and additional needles are of s-shaped form, positioned in the longitudinal grooves (8) of the body (1) and hinge-mounted on the ram (2) with the possibility of interaction with the projections (9) on the body (1).

ADVANTAGE - Makes it more convenient to apply sutures to the anatomically inaccessible central end of the urethra and to increase the quality of the sutures applied. Bul.19/23.5.84 (3pp Dwg.No.1/2) N85-007696



606

© 1985 DERWENT PUBLICATIONS LTD.
128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England
US Office: Derwent Inc. Suite 500, 6845 Elm St. McLean, VA 22101
Unauthorised copying of this abstract not permitted.

3 (51) A 61 B 17/04

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 3578331/28-13

(22) 07.04.83

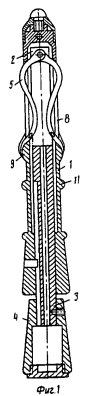
(46) 23.05.84. Бюл. № 19

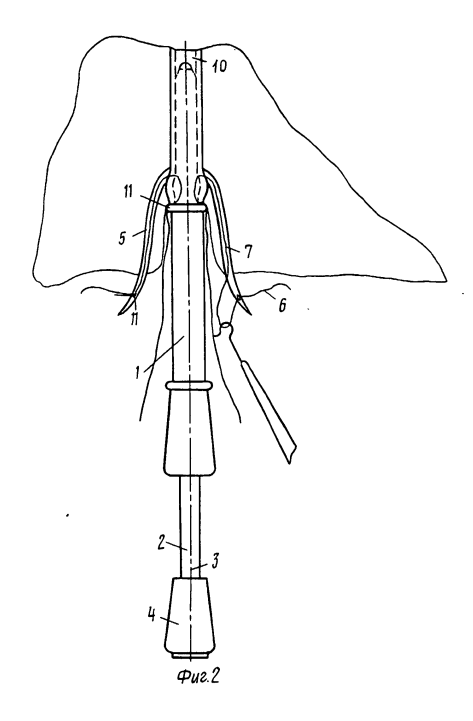
(72) А. Д. Никольский, В. П. Золин, Д. В. Мишенко, В. С. Лукьяненко, С. М. Ерошин и М. М. Латышев

(71) Калининский государственный медицинский институт и Специальное конструкторское бюро Всесоюзного научно-исследовательского института источников тока (53) 615.472:616—089.84 (088.8)

(56) 1. Авторское свидетельство СССР № 927237, кл. А 61 В 17/04, 1980.

(54)(57) УШИВАТЕЛЬ МЯГКИХ ТКАНЕЙ содержащий трубчатый корпус, расположенный в нем шток, на хвостовике которого закреплена ручка для перемещения штока, иглу для проведения лигатурного материала, отличающийся тем, что, с целью повышения удобства наложения швов на анатомически труднодоступный центральный конец уретры и повышения качества швов, ушиватель снабжен дополнительной иглой для проведения лигатуры, корпус выполнен с продольными пазами и выступами, а иглы — S-образной формы, при этом иглы расположены в продольных пазах и шарнирно установлены на штоке с возможностью взаимодействия с выступами корпуса.





Редактор С. Патрушева Заказ 3327/4 Составитель И. Королько Техред И. Верес Корректор В. Гирняк Тираж 688 Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5 Филиал ППП «Патент», г. Ужгород, ул. Проектная, 4